Technologies web et XML

Version PDF des slides

Organisation des enseignements

Les cours

- 3 intervenants pour les FISE, 2 pour les FISA
 - Remi Lehn : Outils et XML (FISE seulement)
 - Nicolas Normand : Javascript
 - Matthieu Perreira Da Silva : ...
- 4 cours par intervenant (+1 de XML)
 - 4 TPs (HTML/CSS, JS pure, programmation client, programmation serveur)
- 1 projet IHM CSI web (FISE)

Organisation des enseignements

Mes cours

1. Introduction

- Historique, définitions et vue globale des technos web
- 2. **Technologies front-end**: affichage
 - HTML5
 - CSS + Media queries
 - o responsive web design et accessibilité

3. Protocoles web

HTTP(S), MIME, Cookies, WebSocket

Organisation des enseignements

Mes cours (suite)

- 4. Programmation coté serveur
 - Rôle d'un serveur, CGI, PHP, **Nodejs**, etc.
- 5. Services web et protocoles associés
 - Architectures par composants, SOAP, REST

Introduction

Le web?

- Web ≠ Internet
 - l'Internet = interconnexion de dizaines de milliers de réseaux autonomes
 - Différents protocoles de communication : IP, TCP, DNS, FTP, HTTP, Telnet, etc.
 - le Web = un système hypertexte public fonctionnant sur l'Internet
 - Deux protocoles principaux : HTTP et WebSocket
 - Et d'autres : Ethernet, IP, TCP, UDP, FTP, etc.
- Permet de mettre des ressources à disposition des utilisateurs
 - Texte
 - Images
 - Vidéos
 - o etc.

Quelques dates

- 1967 : Début du programme ARPANET au ministère de la défense des Etat-Unis
- 1979 : Création du réseau civil USENET (newsgroup)
- 1984: Scission d'ARPANET entre MILNET (militaire) et INTERNET
- 1989 : Invention du Web (système hypertexte) au CERN par Tim Berners-Lee
- 1991 : Apparition des fournisseurs d'accès commerciaux
- 1993 : Premier navigateur graphique (NCSA Mosaic)

Le W3C

- World Wide Web consortium (http://www.w3.org/)
 - Fondé en 1994
 - Président : Tim Berners-Lee (ancien du CERN)
 - 384 membres (dont Microsoft, Mozilla, Apple, Opera, Google, etc.)
- Objectif : créer et promouvoir les standards du web
- Standard W3C = Recommandation
 - Différentes étapes avant recommandation finale (draft, candidate, proposed, etc.)



Le W3C

- Nombreuses technologies standardisées
 - DOM, (X)HTML, PNG, XML (XPath, XQuery, etc.), SVG, SOAP,
 WSDL, etc.
- Documents de normalisation en ligne
 - Ex HTML 5: http://www.w3.org/TR/html5/
 - Ex CSS 2.1: http://www.w3.org/TR/CSS2/
- Outils de validation (gratuits)
 - HTML: http://validator.w3.org/
 - CSS: http://jigsaw.w3.org/css-validator/
 - Mobile-friendly: http://validator.w3.org/mobile/



Le WaSP

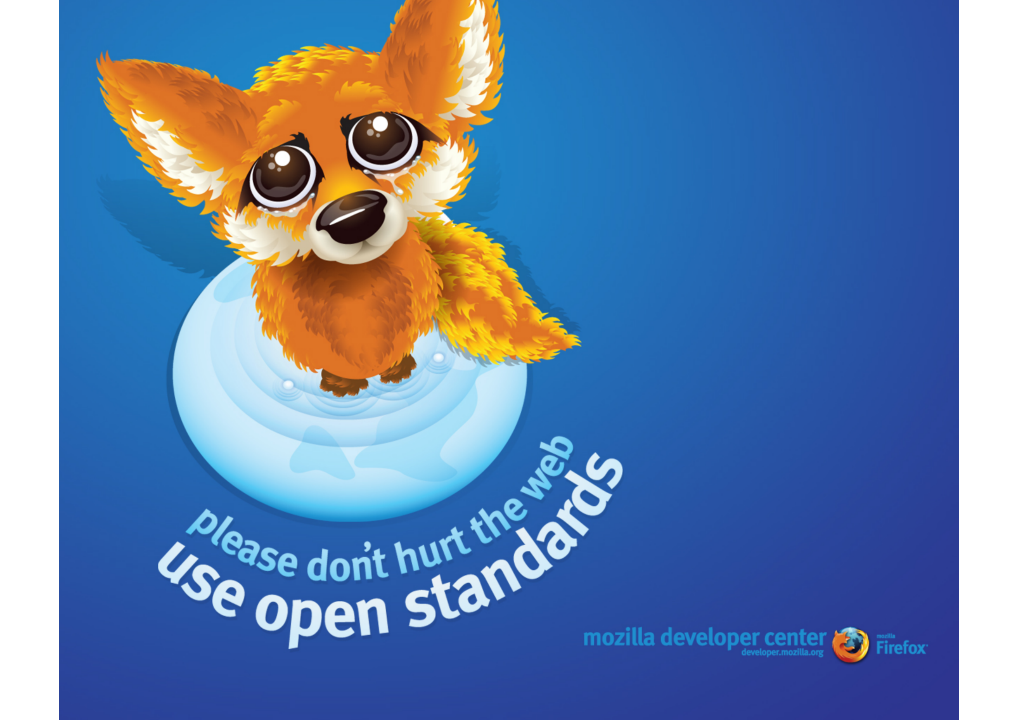
- Web Standards Project (http://www.webstandards.org/)
 - Fondé en 1998
- Objectif: respect des standards par les navigateurs
- Les outils du WaSP
 - ACID test (actuellement ACID3)
 - http://www.acidtests.org/
 - Évalue : HTML, DOM, CSS, SVG, ECMAScript (JavaScript)



L'IETF et les RFC

- Internet Engineering Task Force
 - Groupe informel
 - Création de la plupart de RFC (Request For Comment)
- Certaines RFC sont des standards (liste dans RFC 5000)
 - UTF-8: RFC 3629
 - MIME: RFC 2045
 - HTTP: RFC 2616
 - o etc.





Terminologie et définitions

- Hôte : Ordinateur relié au réseau
- Client : Ordinateur envoyant des requêtes auxquelles un autre ordinateur va répondre
- Serveur : Ordinateur qui écoute et traite les requêtes du client
- Navigateur : programme informatique permettant de consulter des ressources sur le Web
- Ressource : "Objet" qui peut être localisé et atteint à travers le réseau
- Nom de domaine : Identifie un ensemble d'ordinateurs reliés à Internet et possédant une caractéristique commune
- Hypertexte : Système contenant des nœuds reliées entre eux par des liens
- **Hyperlien**: Lien qui relie deux nœuds entre eux

Terminologie et définitions (suite)

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) : Protocole de communication client-serveur principalement utilisé sur le web
- XML (eXtensible Markup Language) : Langage de balisage générique.
- **HTML** (Hypertext Markup Language) : Langage de balisage conçu pour représenter des pages web. Permet de définir de l'Hypertexte
- CSS (Cascading Style Sheets): Langage de description permettant de mettre en forme les documents HTML et CSS
- **SVG** (Scalable Vector Graphics): Format de données basé sur XML, permettant de décrire des images vectorielles
- **PNG** (Portable Network Graphics): Format d'images matricielles permettant une compression sans pertes

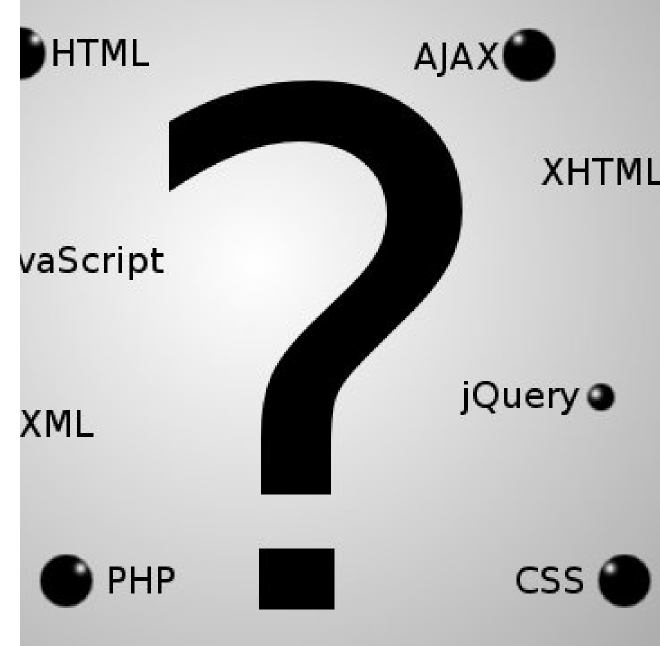
URI, URL et URN

- **URI** (Uniform Resource Identifier) : Identifie une ressource (physique ou abstraite) sur un réseau (RFC 3986)
- Schéma : Type de ressource identifiée par l'URI (ex: http, ftp, mailto, about). Ne référence pas forcement un protocole
- URL (Uniform Resource Locator) : Est une URI, mais fournit en plus un moyen d'agir sur la ressource ou d'en obtenir une représentation. Décrit également le mode d'accès à cette ressource
 - Ex1: http://web.polytech.univ-nantes.fr/
 - Ex2: mailto:matthieu.perreiradasilva@univ-nantes.fr
- **URN** (Uniform Resource Name) : Est une URI qui identifie une ressource par son nom dans un espace de nom
 - Ex: isbn:978-2-7540-3849-2

URL et protocole HTTP

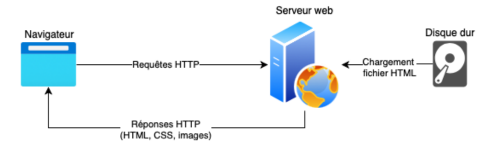
- Absolue: schéma://utilisateur:motdepasse@domaine:port/chemin?requête#fragment
 - o Ex: http://joe:bar@www.univ-nantes.fr:80/polytech/dpts/info? enseignant=perreiradasilva-m&cours=technos-web#slide4
- **Relative**: chemin?requête#fragment
 - ∘ Ex1: ici
 - ∘ Ex2: /ici
 - o Ex3: ./ici?query=something
 - o Ex4: ../la/fichier.html

Programmer pour le web?



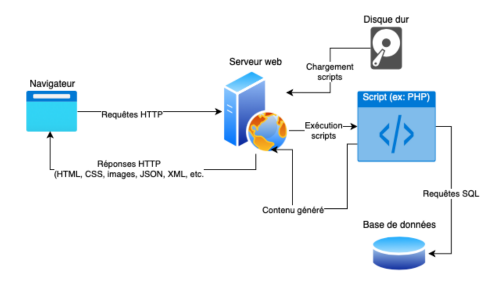
Site statique

- Pages HTML (+CSS) créées à l'avance
- Le serveur web ne fait qu'envoyer le contenu des fichiers
- Pas de possibilité d'adaptation aux requêtes du client
- Le web des années 90...



Site dynamique

- Pages HTML générées à la demande par le serveur
- Exécution de scripts sur le serveur (PHP, ASP, Python, etc.)
- Possibilité d'adapter le contenu à la requête envoyée par le client
- Interaction du serveur web avec une base de données
- Le web des années 2000+.

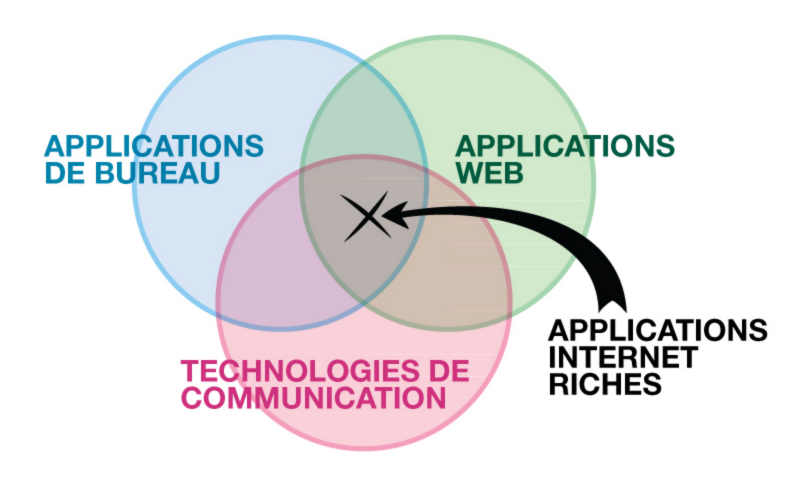


Deux façons de scripter

Client ou serveur?

- Historiquement : scripts exécutés sur le serveur (Server Side Scripting)
 - PHP, ASP, J(2)EE, etc.
- Plus récemment : DOM + évolutions de JavaScript
 - Nombreuses interactions coté client (Client Side Scripting)
 - Utilisation de requêtes pour récupérer des données (ex: AJAX)
 - Toujours besoin d'un serveur web pour les données / l'API
 - Applications internet riches (RIA)
 - Ex: Gmail

Applications internet riches (RIA)



RIA pour les nuls?

Applets et plugins (obsolète)

- JavaFX (Oracle)
 - Basé sur Java
- Flex (Adobe)
 - Basé sur Flash
- Silverlight (Microsoft)
 - Basé sur le Framework .Net







Applets et plugins (obsolète)

Avantages

- Richesse graphique
 - Animations, etc.
- UX proche d'une application "Desktop"
 - Interface, réactivité, etc.
- Ajout de fonctionnalités non / mal supportées par les navigateurs
 - Ex: streaming vidéo

Inconvénients

- Nécessité de télécharger un plugin
- Temps de téléchargement initial de l'application
- Risques de failles de sécurité accrus
- Accessibilité et référencement

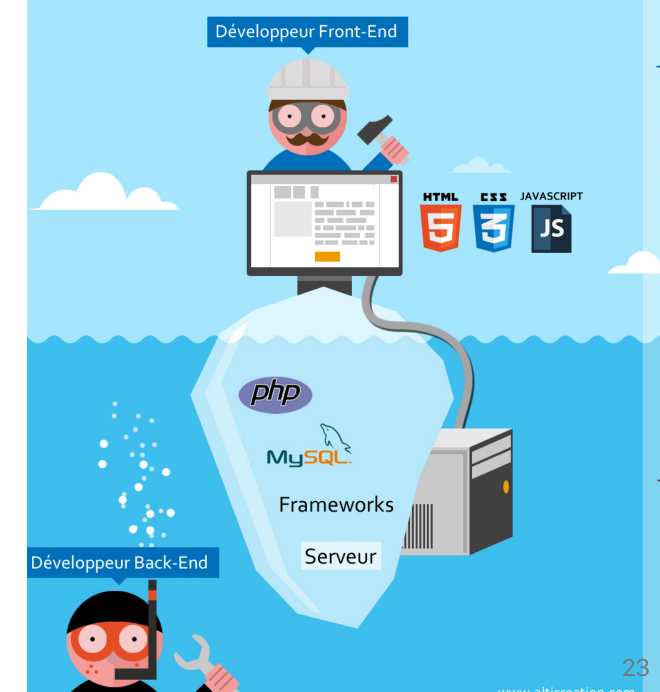
Les deux faces du développement web...

Frontend

- (Très) proche du design
- Integration / Interactions
- HTML / CSS / Javascript

Backend

- Le "Vrai" développeur web...
- Accès aux données
- Code métier
- PHP / MySQL, J2EE, NodeJS,
 Python





Les technologies web c'est aussi...

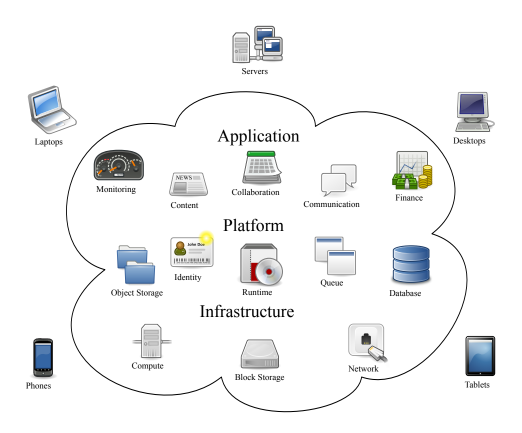
Les systèmes distribués

- Pas que des sites web...
 - Applications mobiles
 - Clients lourds
 - Services / API web
 - Cloud computing
 - Etc
- Technologies réutilisées
 - HTTP, XML, JSON, MIME, URI, etc.

Cloud computing

Dématérialisation de l'informatique

- Bonus, pour votre culture:
 - What is cloud computing



Pour votre culture

- Faits marquants du web
 - http://www.webdirections.org/history/
 - http://www.pewinternet.org/2014/03/11/world-wide-web-timeline/
- Ex: (1996) Dancing baby : première vidéo virale



This is (almost) the end...

Next: HTML + CSS

